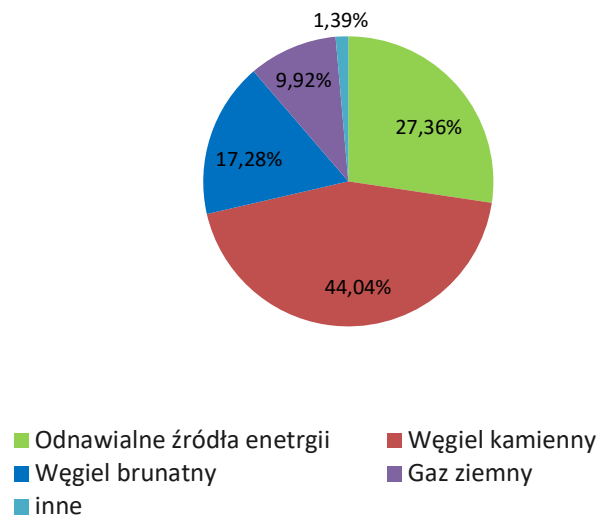


## Załącznik Nr 1

**Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej,  
zużytych do wytwarzania energii elektrycznej  
sprzedanej przez Veolia Energy Contracting Poland sp. z o.o.  
w 2024 roku.**

L. p.	Źródło energii	Udział procentowy [%]
1.	<b>Odnawialne źródła energii, w tym:</b>	<b>27,36</b>
	Biomasa	6,14
	Biogaz	0,82
	Geotermia	0,00
	Energia wiatrowa	11,74
	Energia słoneczna	7,31
	Duża energetyka wodna	1,35
	Mała energetyka wodna	0,00
2.	<b>Węgiel kamienny</b>	<b>44,04</b>
3.	<b>Węgiel brunatny</b>	<b>17,28</b>
4.	<b>Gaz ziemny</b>	<b>9,92</b>
5.	<b>Energetyka jądrowa</b>	<b>0,00</b>
6.	<b>Inne</b>	<b>1,39</b>
<b>RAZEM</b>		<b>100,00</b>

Wykres obrazujący strukturę paliw i innych nośników energii zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Veolia Energy Contracting Poland Sp. z o.o. w 2024 r.



**Informacje o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej używanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez Veolia Energy Contracting Poland Sp. z o.o. w 2024 roku.**

L. p.	Rodzaj paliwa	CO2	SO2	NOx	Pyły
		Mg/MWh			
1.	Węgiel kamienny, węgiel brunatny, gaz ziemny, odnawialne źródła energii i inne	0,6763257	0,0004075	0,0004577	0,0000173
<b>RAZEM</b>		<b>0,6763257</b>	<b>0,0004075</b>	<b>0,0004577</b>	<b>0,0000173</b>